CFO 15535 US/shi



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

and the second of the party of

2001年 6月29日

出 顧 番 号 Application Number:

人

特願2001-199799

出 願 Applicant(s):

キヤノン株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2001年 8月 3日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





特2001-199799

【書類名】

特許願

【整理番号】

4473042

【提出日】

平成13年 6月29日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04L 12/00

【発明の名称】

環境情報システム、環境情報処理方法、記録媒体及びプ

ログラム

【請求項の数】

29

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】

深津 充裕

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】

近藤 房良

【発明者】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会 【住所又は居所】

社内

【氏名】

上木 將雄

【特許出願人】

【識別番号】

000001007

【氏名又は名称】 キヤノン株式会社

【代理人】

【識別番号】

100090273

【弁理士】

【氏名又は名称】

國分 孝悦

【電話番号】

03-3590-8901

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2000-208349

【出願日】

平成12年 7月10日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 035493

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9705348

【プルーフの要否】 要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 環境情報システム、環境情報処理方法、記録媒体及びプログラム

【特許請求の範囲】

【請求項1】 製品を構成する部品及び/又は原材料情報を含む製品構成情報を記憶する製品構成情報記憶部と、

製品、部品及び/又は原材料の環境情報を記憶する環境情報記憶部と、

前記製品構成情報及び前記環境情報を基に製品毎の統合環境情報を生成する統合環境情報生成手段と

を有する環境情報システム。

【請求項2】 前記統合環境情報生成手段は、前記製品を構成する原材料が変わったとき又は前記製品を構成する部品若しくは原材料の数が変わったときに前記統合環境情報を再生成する請求項1記載の環境情報システム。

【請求項3】 ユーザ情報を記憶するユーザ情報記憶手段を更に有し、

前記統合環境情報生成手段は、前記ユーザ情報に基づいて統合環境情報を生成 することを特徴とする請求項1記載の環境情報システム。

【請求項4】 製品を構成する原材料情報を含む製品構成情報を記憶する製品構成情報記憶部と、

原材料の環境情報を記憶する原材料環境情報記憶部と、

前記製品構成情報及び前記原材料の環境情報を基に製品毎の統合環境情報を生成する統合環境情報生成手段と

を有する環境情報システム。

【請求項5】 前記原材料の環境情報は、環境的に禁止、削減又は管理すべき化学物質を含むか否かの情報を含む請求項4記載の環境情報システム。

【請求項6】 ユーザ情報を記憶するユーザ情報記憶手段を更に有し、

前記統合環境情報生成手段は、前記ユーザ情報に基づいて統合環境情報を生成 することを特徴とする請求項4記載の環境情報システム。

【請求項7】 製品の環境情報を記憶する製品環境情報記憶部を更に有し、 前記統合環境情報生成手段は、前記製品構成情報、前記原材料の環境情報及び 前記製品の環境情報を基に製品毎の統合環境情報を生成する請求項4記載の環境 情報システム。

【請求項8】 前記製品の環境情報は、消費電力、金属消費量、解体時間及 びオソン発生量のうちの少なくともいずれか一つを含む請求項7記載の環境情報 システム。

【請求項9】 前記統合環境情報生成手段は、1つの製品について1つのキー情報を割り当てて製品毎の統合環境情報を生成する請求項4記載の環境情報システム。

【請求項10】 前記統合環境情報の検索を行う検索手段を更に有する請求 項4記載の環境情報システム。

【請求項11】 前記検索手段により検索された統合環境情報を表示する表示手段を更に有する請求項10記載の環境情報システム。

【請求項12】 製品の環境情報を記憶する環境情報記憶部と、

ユーザ情報を記憶するユーザ情報記憶手段と、

前記ユーザ情報に基づき、前記環境情報の検索を行う検索手段と を有する環境情報システム。

【請求項13】 前記検索手段により検索された環境情報を表示する表示手段を更に有する請求項12記載の環境情報システム。

【請求項14】 前記製品の環境情報は、製品を構成する原材料の環境情報を含む請求項12記載の環境情報システム。

【請求項15】 前記原材料の環境情報は、環境的に禁止、削減又は管理する べき化学物質を含むか否かの情報を含む請求項14記載の環境情報システム。

【請求項16】 前記製品の環境情報は、製品の消費電力、金属消費量、解体時間及びオゾン発生量のうちの少なくともいずれか一つを含む請求項14記載の環境情報システム。

【請求項17】 製品の環境データを生成する環境情報システムであって、 設計データと、該設計データに基づく発注データと、発注先の材質データと、 独自に入力した有害化学物質データと、ユーザ情報とから、製品の環境データを 生成する環境データ生成手段を有する環境情報システム。 【請求項18】 製品を構成する部品及び/又は原材料情報を含む製品構成情報を記憶するステップと、

製品、部品及び/又は原材料の環境情報を記憶するステップと、

前記製品構成情報と前記環境情報とを基に製品毎の統合環境情報を生成するステップを有することを特徴とする環境情報処理方法。

【請求項19】 製品を構成する原材料情報を含む製品構成情報を記憶するステップと、

原材料の環境情報を記憶するステップと、

前記製品構成情報と前記環境情報とを基に製品毎の統合環境情報を生成するステップを有することを特徴とする環境情報処理方法。

【請求項20】 ユーザ情報を記憶するステップと、

前記ユーザ情報に基づき、製品の環境情報を記憶するデータベースを基に環境 情報の検索を行うステップと、

前記検索された環境情報を表示するステップと を有することを特徴とする環境情報処理方法。

【請求項21】 製品の環境データを生成する環境情報処理方法であって、 設計データと、該設計データに基づく発注データと、発注先の材質データと、 有害化学物質データと、ユーザ情報とをそれぞれ記憶するステップと、

前記設計データと、前記発注データと、前記材質データと、前記有害化学物質 データと、前記ユーザ情報とから、製品の環境データを生成するステップを有す ることを特徴とする環境情報処理方法。

【請求項22】 製品を構成する部品及び/又は原材料情報を含む製品構成情報を記憶するステップと、

製品、部品及び/又は原材料の環境情報を記憶するステップと、

前記製品構成情報と前記環境情報とを基に製品毎の統合環境情報を生成するステップとをコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ 読み取り可能な記録媒体。

【請求項23】 製品を構成する原材料情報を含む製品構成情報を記憶するステップと、

原材料の環境情報を記憶するステップと、

前記製品構成情報と前記環境情報とを基に製品毎の統合環境情報を生成するステップとをコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ 読み取り可能な記録媒体。

【請求項24】 ユーザ情報を記憶するステップと、

前記ユーザ情報に基づき、製品の環境情報を記憶するデータベースを基に環境 情報の検索を行うステップと、

前記検索された環境情報を表示するステップとをコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項25】 製品の環境データを生成するプログラムを記録した記録媒体であって、

設計データと、該設計データに基づく発注データと、発注先の材質データと、 有害化学物質データと、ユーザ情報とをそれぞれ記憶するステップと、

前記設計データと、前記発注データと、前記材質データと、前記有害化学物質 データと、前記ユーザ情報とから、製品の環境データを生成するステップとをコ ンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能 な記録媒体。

【請求項26】 製品を構成する部品及び/又は原材料情報を含む製品構成 情報を記憶するステップと、

製品、部品及び/又は原材料の環境情報を記憶するステップと、

前記製品構成情報と前記環境情報とを基に製品毎の統合環境情報を生成するステップとをコンピュータに実行させるためのプログラム。

【請求項27】 製品を構成する原材料情報を含む製品構成情報を記憶するステップと、

原材料の環境情報を記憶するステップと、

前記製品構成情報と前記環境情報とを基に製品毎の統合環境情報を生成するステップとをコンピュータに実行させるためのプログラム。

【請求項28】 ユーザ情報を記憶するステップと、

前記ユーザ情報に基づき、製品の環境情報を記憶するデータベースを基に環境

情報の検索を行うステップと、

前記検索された環境情報を表示するステップとをコンピュータに実行させるためのプログラム。

【請求項29】 製品の環境データを生成するプログラムであって、

設計データと、該設計データに基づく発注データと、発注先の材質データと、 有害化学物質データと、ユーザ情報とをそれぞれ記憶するステップと、

前記設計データと、前記発注データと、前記材質データと、前記有害化学物質 データと、前記ユーザ情報とから、製品の環境データを生成するステップとをコ ンピュータに実行させるためのプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、環境情報の処理技術に関し、特に製品の環境情報の処理技術に関する。

[0002]

【従来の技術】

一般的に、設計システムは、設計時に、製品構成情報、図面、部品スペック等の管理を行う。調達システムは、部品と取引先の情報、部品と原材料の情報等の調達実績を管理する。これら設計システムと調達システムと部品・材料の環境情報は、リンクされておらず、製品としての環境情報を得ることが困難である。製品としての環境情報を得るには、設計システムの情報と調達システムの情報と部品・材料の環境情報とを手作業で照らし合わせる必要があり、作業が煩雑である

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

また、環境問題を考慮し、環境に優しい製品作りが望まれ、さらに環境情報を 有効活用するシステムが望まれている。

本発明の目的は、環境情報を効率的に処理することができる環境情報システム、環境情報処理方法、記録媒体及びプログラムを提供することである。

[0004]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために本発明の環境情報システムは、製品を構成する部品及び/又は原材料情報を含む製品構成情報を記憶する製品構成情報記憶部と、製品、部品及び/又は原材料の環境情報を記憶する環境情報記憶部と、前記製品構成情報及び前記環境情報を基に製品毎の統合環境情報を生成する統合環境情報生成手段とを有する。

[0005]

また、本発明の環境情報システムは、製品を構成する原材料情報を含む製品構成情報を記憶する製品構成情報記憶部と、原材料の環境情報を記憶する原材料環境情報記憶部と、前記製品構成情報及び前記原材料の環境情報を基に製品毎の統合環境情報を生成する統合環境情報生成手段とを有する。

[0006]

また、本発明の環境情報システムは、製品の環境情報を記憶する環境情報記憶 部と、ユーザ情報を記憶するユーザ情報記憶手段と、前記ユーザ情報に基づき、 前記環境情報の検索を行う検索手段とを有する。

[0007]

また、本発明の環境情報システムは、製品の環境データを生成する環境情報システムであって、設計データと、該設計データに基づく発注データと、発注先の 材質データと、独自に入力した有害化学物質データと、ユーザ情報とから、製品 の環境データを生成する環境データ生成手段を有する。

[0008]

更に、本発明の環境情報処理方法、製品を構成する部品及び/又は原材料情報を含む製品構成情報を記憶するステップと、製品、部品及び/又は原材料の環境情報を記憶するステップと、前記製品構成情報と前記環境情報とを基に製品毎の統合環境情報を生成するステップを有する。

[0009]

また、本発明の環境情報処理方法は、製品を構成する原材料情報を含む製品構成情報を記憶するステップと、原材料の環境情報を記憶するステップと、前記製

品構成情報と前記環境情報とを基に製品毎の統合環境情報を生成するステップを 有する。

[0010]

また、本発明の環境情報処理方法は、ユーザ情報を記憶するステップと、前記 ユーザ情報に基づき、製品の環境情報を記憶するデータベースを基に環境情報の 検索を行うステップと、前記検索された環境情報を表示するステップとを有する

[0011]

また、本発明の環境情報処理方法は、製品の環境データを生成する環境情報処理方法であって、設計データと、該設計データに基づく発注データと、発注先の材質データと、有害化学物質データと、ユーザ情報とをそれぞれ記憶するステップと、前記設計データと、前記発注データと、前記材質データと、前記有害化学物質データと、前記ユーザ情報とから、製品の環境データを生成するステップを有する。

[0012]

本発明によれば、製品で使用される部品又は原材料の環境情報を把握することができ、製品廃棄時の環境汚染防止に大きな効果がある。また、この情報を製品設計の参考にすることで、製品の信頼性向上に役立ち、使用原材料種類数の削減により、分別が容易になることからリサイクルの推進、有害化学物質の廃棄量の削減効果がある。

[0013]

【発明の実施の形態】

図1は、本発明の実施形態による環境情報システムの構成例を示す。

部品・材料・単価情報システム(調達システム)24は、データベース24a を基に、インターフェース23を介して、調達情報データウエアハウス21に、 部品情報、原材料情報及び単価情報(発注データ)を供給する。具体的には、シ ステム24は、例えば図6(B)~(D)の情報を供給する。

[0014]

図6(B)は、電気部品情報であり、項目として、部番、寸法、工程、取引先

、メーカー及び型番等を有する。図6(C)は、加工部品情報であり、項目として、部番、寸法、工程、取引先、メーカー、材質、グレード、色、着色及び重量等を有する。図6(D)は、材料情報(材質データ)であり、項目として、材料種類、メーカー、材質記号、グレード、識別、着色及び型番等を有する。

[0015]

図1において、グリーン(環境)調達オンライン調査システム25は、例えば図6(E)に示す各部品及び原材料の環境情報(含有有害化学物質データ)を、インターフェース23を介して調達情報データウエアハウス21に供給する。図6(E)は、環境情報の例として、材料含有物質を示し、項目として、材料種類、メーカー、材質記号、グレード、識別、着色、型番、禁止物質含有の有無(Yは有、Nは無)、削減物質含有の有無(Yは有、Nは無)、削減物質含有の有無(Yは有、Nは無)、を理物質の含有の有無(Yは有、Nは無)、及びそれらの物質(禁止物質、削減物質、管理物質)の物質番号を有する。管理物質は、一般的な禁止物質及び削減物質以外に、本システムを運営する会社などにおける独自の規定により禁止又は削減の管理を行うべき物質として指定されたものである。これらの環境情報(例えば有害物質等の情報)を用いることにより、環境に優しい部品及び原材料を使用し、ひいては環境に優しい製品を設計及び製造することができる。

[0016]

尚、禁止物質や削除物質は、国の規制、条約に基づいて決められる物質であり、国の規制や条約ごとに法規制対象物質に関するデータベースを設け、このデータベースに基づいて、禁止物質等が規定されている。更には、最も厳しい規制に基づいて、禁止物質等を決定するようにしてもよい。本実施の形態においては、製品の仕向け地の国及び条約の規制が選択されるようになっている。また、別途、国を指定する構成としてもよい。この場合、検索を行うときに国を指定するものである。

[0017]

また、図1において、製品環境仕様管理システム1内の有害物質登録システム 11は、製品有害化学物質マスタデータベース12に有害物質(規制データ)を 登録することができる。データベース12内の有害物質は、インターフェース2 2 を介してデータウエアハウス 2 1 に供給される。この有害物質も、環境情報と して用いられる。

[0018]

データウエアハウス21は、インターフェース22を介して、上記の情報を全 部品環境データベース4及び材料データベース5に供給する。

[0019]

部品構成情報システム(設計システム)26は、部品構成情報データベース26 aを基に、例えば図6(A)に示す製品構成情報、部品スペック等の情報(設計データ)を、インターフェース2を介して、部品構成情報データベース3に供給する。図6(A)は、部品構成情報を示し、項目として、親部番、親部番寸法、親部番ファイル区分、親部番工程、子部番、子部番寸法、子部番ファイル区分、子部番工程及び員数(使用する部品等の数)を有する。図6(A)の上段に示す表によれば、下段の木構造に示すような、親部品とそれを構成する子部品の関係が表される。

[0020]

図1において、製品情報登録・更新システム10は、Webサーバー8を介して、製品情報(製品の環境情報を含む)を登録及び更新することができる。製品環境仕様アプリケーション(コンピュータプログラム)6は、製品情報登録・更新システム10により登録及び更新された製品情報と、部品構成情報データベース3と、全部品環境データベース4と、材料データベース5とを基に、製品環境仕様データベース7に統合製品環境情報を生成及び登録する。この際、1つの製品に1つの製品環境キーを割り当て、各種部品及び/又は原材料からなる製品情報を生成する。

[0021]

ユーザは、製品環境仕様参照システム9を用いて、Webサーバー8及び製品 環境仕様アプリケーション6を介して、製品環境仕様データベース7内の製品環 境情報を参照することができる。例えば、ある製品について、原材料別の集計指 示を行うと、部品の使用原材料重量及び員数を基に、材料別に使用重量を降順に 表示する。また、有害化学物質別の集計指示を行うと、原材料別の有害化学物質 含有量と原材料使用重量を基に、有害化学物質別含有量を降順に表示する。

[0022]

図2は、上記の製品環境仕様管理システム1及びシステム9,10がネットワーク30に接続されているネットワークシステムを示す。ネットワーク30は、例えば企業内ローカルエリアネットワーク(LAN)である。製品環境仕様管理システム1は、データベースサーバ、アプリケーションサーバ及びWEBサーバーとしての機能を有し、例えばOSがWindows(R)NT(マイクロソフト社による)である。システム9,10は、同一のコンピュータで兼用しても、別のコンピュータでもよく、クライアントとして機能し、例えばWebブラウザが稼動できるパーソナルコンピュータである。

[002.3]

図3は、図1の製品環境仕様データベース7、データベース3,4,5及び外部データベース21,26aの内部構成を示し、図4は、製品環境仕様データベース7内の各テーブルの関係を示す。データベース3,4,5は、外部データベース21,26aを基に生成され、部品環境情報マスタ41、部品原材料マスタ42、原材料環境情報マスタ43、及び原材料中有害化学物質マスタ44等を有する。

[0024]

部品環境情報マスタ41は、部品キー、管理項目、調達項目、部品環境情報項目を有する。部品原材料マスタ42は、親部品キー、原材料キー、含有量を有する。原材料環境情報マスタ43は、原材料キー、環境情報項目を有する。原材料中規制成分マスタ44は、原材料キー、有害化学物質キー、含有率を有する。

[0025]

製品環境仕様データベース7は、製品環境情報テーブル31、構成テーブル32、部品環境情報テーブル33、展開済み構成テーブル34a、逆展開構成テーブル34b、部品原材料テーブル35、原材料環境情報テーブル36、原材料中有害化学物質テーブル37、製品有害化学物質マスタ群38、ユーザ管理マスタ群39cを有する。

[0026]

製品環境情報テーブル31は、製品環境情報キー(製品識別キー)、管理項目 (作成者、作成・更新日、完了日、状態)、製品環境情報項目、項目修正情報(修正者、修正日)を有する。

[0027]

構成テーブル32は、製品環境情報キー、親部品キー、部品キー、員数を有し、製品環境情報テーブル31の各製品を構成する部品及び/又は原材料の情報(構成情報)を有する。

[0028]

部品環境情報テーブル33は、製品環境情報キー、部品キー、管理項目、調達項目、部品環境情報項目を有し、構成テーブル32が示す部品キーに対応する部品の環境情報(例えば再利用の可否又は使用重量)を有する。

[0029]

展開済み構成テーブル34 a 及び逆展開構成テーブル34 b は、製品環境情報 キー、順番(行番号)、部品キーを有し、一時的に使用される。

[0030]

部品原材料テーブル35は、製品環境情報キー、親部品キー、原材料キー、含有量を有し、構成テーブル32の部品キーに対応する部品の原材料情報を有する

[0031]

原材料環境情報テーブル36は、製品環境情報キー、原材料キー、環境情報項目を有し、部品原材料テーブル35の原材料キーに対応する原材料の環境情報(例えば有害物質の有無又は再生の可否)を有する。

[0032]

原材料中有害化学物質(規制成分)テーブル37は、製品環境情報キー、原材料キー、有害化学物質(規制成分)キー、含有率を有し、部品原材料テーブル35の原材料キーに対応する原材料中の化学物質の情報を有する。

[0033]

製品有害化学物質マスタ群38は、有害化学物質キー、CASナンバー(汎用の化学物質の識別番号)を有し、原材料中有害化学物質テーブル37の有害化学

物質キーに対応する化学物質の情報を有する。

[0034]

テーブル31~37を検索することにより、製品単位で、原材料や有害化学物質毎の集計を行うことができる。

[0035]

図5は、図4のテーブルを製品の部品構成図として示す。図中のEIは、環境情報を示す。例えば、製品EI(環境情報)は、部品A~部品Dからなる。部品Aは、さらに子部品a1~a3からなる。部品Bは、子部品b1~b3を有し、含有原材料Oを有する。部品Cは、含有原材料O,Pを有し、さらに化学物質V,Wを有する。含有原材料Pは、材料EI(環境情報)を有する。部品Dは、部品EI(環境情報)を有し、化学物質Xを有する。

[0036]

図7は、図1のシステム9, 10を用いた製品環境仕様アプリケーション6の 処理を示すフローチャートである。システム9, 10は、Webブラウザを用い て処理を行う。

[0037]

ステップS1では、図8に示すログイン画面を表示し、ログイン処理を行う。 図8において、ユーザはユーザID51及びパスワード52を入力し、ログイン ボタン53をマウスでクリックすることにより、ログインすることができる。所 定のユーザのみがログインできるようにし、不正アクセスを防止する。また、パ スワード変更ボタン54は、パスワード52を変更するためのものである。

[0038]

ステップS2では、図9に示す製品情報ホームページを表示し、メニュー処理を行う。図9において、製品環境情報検索61の項目をマウスでクリックすると、ステップS3に進み、既に作成された製品毎の環境情報を検索・参照することができる。部品環境情報検索62の項目をマウスでクリックすると、部品や材料から、その部品あるいは使用製品の環境情報を検索・参照することができる。マスタ参照63の項目をマウスでクリックすると、製品化学物質をはじめとした、各種マスタの内容を参照できる。製品アセス比較64の項目をマウスでクリック

. .



すると、製品ごとのアセスメント目標値を比較参照することができる。管理者メニュー65の項目は管理者のみがマウスでクリックすることができ、製品環境情報の新規作成、完了、削除を行うことができる。終了66の項目をマウスでクリックすると、セッションを終了し、ログアウトすることができる。

[0039]

ステップS 3では、図10に示す製品環境情報検索画面を表示し、検索処理を行う。図10において、戻るボタン71をクリックすると、図9の画面に戻る。説明70の項目をクリックすると、検索方法の説明が表示される。ユーザは、検索キー項目75を選択し、それに対応する検索キーワード76を入力するか、選択肢が設定されている場合は77から選択することができる。検索キー項目75は、例えば製品ジャンル、オーダー番号、製品名称等であり、項目が複数の場合はAND(論理積)の検索条件になる。

[0040]

また、結果表示方法として、表示パターン78、並び順の項目79、並び順の 昇順又は降順80を設定することができる。並び順の項目79は、例えばオーダ ーナンバー、環境訂正番号(訂番)である。

[0041]

その後、件数確認ボタン72をクリックすると、上記の検索条件に合致するものの件数が、画面の右下の部分に表示される。条件リセットボタン74をクリックすると、上記の検索条件をクリアすることができる。検索結果表示ボタン73をクリックすると、ステップS4へ進み、検索結果を表示する。

[0042]

ステップS4では、図11に示す製品環境情報検索結果一覧画面を表示する。図11において、戻るボタン86をクリックすると、図10の画面に戻ることができる。説明84の項目をクリックすると、検索結果表示方法の説明が表示される。検索結果一覧85には、オーダーナンバー、状態、環境訂番、作成(作成者及び作成日)、製品名称、発売日、製品ジャンル、製品環境情報(動作中平均消費電力及び動作中最大消費電力等)等が表示される。「次の15件」82の項目をクリックすると、次の15件を検索結果一覧85に表示させることができる。



全件ダウンロード83の項目をクリックすると、全件がダウンロード可能になる。個々の製品情報ボタン81をクリックすると、ステップS5に進み、対応する製品の情報を表示する。

[0043]

上記の検索結果一覧 8 5 の表示は、図1 2 (A) ~ (C) のテーブルを用いて行う、図1 2 (A) は、ユーザマスタテーブルであり、ユーザ I D、パスワード、製品ジャンル分類、ユーザ名を有し、ユーザに応じて製品ジャンルが決められる。図1 2 (B) は、図1 2 (A) の製品ジャンル分類に対応した一覧系パラメータテーブルであり、製品ジャンル分類及び項目ATTR(例えばオーダーナンバー、ファイル区分、状態等)を有する。図1 2 (C) は、図1 2 (B) の項目ATTRに対応した製品環境情報テーブルであり、製品環境情報キー(オーダーナンバー、ファイル区分、訂番)、作成・更新日、ユーザ名、状態、製品環境情報項目(動作中平均消費電力、金属消費量、解体時間、オゾン発生量)を有する

[0044]

一覧系パラメータテーブル(図12(B))から抽出した表示項目のデータを 、製品環境情報テーブル(図12(C))から検索して図11の画面に表示する

[0045]

ステップS5では、図13に示す製品環境情報参照/登録画面を表示する。図 13において、戻るボタン90をクリックすると図11の画面に戻り、説明96 の項目をクリックするとこの画面の説明が表示される。製品含有原材料一覧91 をクリックすると、ステップS6へ進み、樹脂材、プレス材等の材用別の原材料 毎に集計した結果が一覧で表示される。製品含有化学物質一覧92をクリックす ると、ステップS7へ進み、製品に含有される化学物質を社内標準で定めた分類 別に一覧表示される。

[0046]

構成情報表示93をクリックすると、部品構成を一覧で表示し、一覧に表示する項目を表示パターンから選択することができる。製品内品目情報検索94をク



リックすると、オーダー内の品目検索を行うことができ、検索結果は選択指定する表示パターン別に一覧を表示する。

[0047]

製品アセスメント情報95として、共通情報、省エネ、省スペース、省資源、ロングライフ、回収容易性、分解容易性、分別容易性、再資源化性、環境保全性、廃棄容易性(有害物質削減)、包装、情報開示、環境マネジメントを選択して、参照又は登録することができる。参照又は登録する項目は、エリア97に表示される。ダウンロードボタン100をクリックすると既に登録されている情報をダウンロードすることができ、追加ボタン101をクリックするとエリア97に追加することができ、クリアボタン102をクリックするとエリア97の情報をクリアすることができる。登録ボタン98をクリックすると、エリア97に表示した情報を製品アセスメント情報として登録することができ、リセットボタン99をクリックすると初期の状態にしセットすることができる。

[0048]

図14(A)、(B)は、図13の画面表示用のテーブルを示す。図14(A)は、入力系パラメータテーブルであり、製品ジャンル分類及び項目ATTR(オーダーナンバー、ファイル区分、環境訂番、作成日、作成ユーザ名、状態)等を有する。図14(B)は、図14(A)の項目ATTRに対応した製品環境情報テーブルであり、製品環境情報キー(オーダーナンバー、ファイル区分、環境訂番)、作成日、作成ユーザ名、状態、製品環境情報項目(動作中平均消費電力、金属消費量、解体時間、オゾン発生量)を有する。

[0049]

製品環境情報検索結果一覧画面(図11)と同様に、ログインユーザのジャンルから入力系パラメータテーブル(図14(A))に設定された入力項目を抽出する。入力系パラメータテーブル(図14(A))から抽出した入力項目を基に、製品環境情報テーブル(図14(B))からデータを検索して製品環境情報参照/登録画面(図13)に表示する。

[0050]

ステップS6では、図15に示す製品含有原材料一覧画面を表示する。図15



において、戻るボタン113をクリックすると図13の画面に戻り、説明114の項目をクリックするとこの画面の説明が表示される。工程種類(例えばモールド材(MO)、プレス材(PX)等)111を選択し、実行ボタン112をクリックすると、その工程種類に対応する製品含有原材料一覧115が表示される。製品含有原材料一覧115が表示される。製品含有原材料一覧115が表示される。製品含有原材料一覧115は、工程種類、部材区分、メーカーコード、メーカー名、材質記号、材質名称、板厚、使用量、再生資源使用、再生材含有率、禁止化学物質の有無(Yは有、Nは無)、削減化学物質の有無(Yは有、Nは無)、管理化学物質の有無(Yは有、Nは無)、リサイクル性、リサイクルの為の材質表示、ブルーエンジェル取得複写機、ブルーエンジェル取得LBP(レーザプリンタ)、ブルーエンジェル取得BJP(バブルジェット(R)プリンタ)、ブルーエンジェル取得BJCRG(カートリッジ)、グリーン認定、コメント、グリーン認定日を有する。

[0051]

「次の10件」116の項目をクリックすると、次の10件が一覧115に表示される。全件ダウンロード117をクリックすると、全件のダウンロードが可能になる。一覧115内の各原材料の個々の使用部品ボタン116をクリックすると、対応する使用部品の情報が表示される。

[0052]

図16(A)~(E)は、図15の画面表示用のテーブルである。図16(A)は、選択系パラメータテーブルであり、製品ジャンル分類及びメニューID(DSMENU_ID)を有する。図16(B)は、図16(A)のメニューIDに対応するメニューパラメータテーブルであり、製品ジャンル分類、メニューID、データ(例えば、モールド材(樹脂材)、プレス材(金属材)、紙材等)DATAを有する。図16(C)は、一覧系パラメータテーブルであり、製品ジャンル分類、項目ATTR(オーダー番号、ファイル区分、訂番、工程種類)を有する。図16(D)は、図16(C)の項目ATTRに対応する部品環境情報テーブルであり、製品環境情報キー(オーダー番号、ファイル区分、訂番)、部品キー(部番、寸法、ファイル区分、工程)、取引先、部品名称、部品環境情報(部品重量、再資源化率、再生部品使用の有無、グリーン認定ランク)を有する。



図16(E)は、図16(C)の工程種類に対応する部品原材料テーブルであり、製品環境情報キー(オーダー番号、ファイル区分、訂番)、親部品キー(親部番、親部品寸法、親部品ファイル区分、親部品工程)、原材料キー(工程種類、メーカーコード、材質記号、グレードナンバー、着色ナンバー)、含有量を有する。

[0053]

図16(A)~(C)のパラメータを基に、メニュー選択された表示原材料種類(工程種類)から設定されている原材料一覧表示項目を抽出し、部品環境情報テーブル(図16(E))からデータを検索して画面に表示する。

[0054]

ステップS7では、図17に示す製品・ユニット含有化学物質一覧画面を表示する。図17において、戻るボタン121をクリックすると図15の画面に戻り、説明122の項目をクリックするとこの画面の説明を表示する。製品・ユニット含有化学物質一覧127には、管理区分(禁止、削減等)、分類ナンバー、分類名、含有量が表示される。一覧127内の各化学物質分類の使用部品ボタン128をクリックすると、対応する化学物質分類が使用されている部品の情報が表示される。

[0055]

「次の10件」125の項目をクリックすると、次の10件が一覧127に表示される。全件ダウンロード126の項目をクリックすると、全件がダウンロード可能になる。製品・ユニット含有化学物質一覧(詳細)123の項目をクリックすると、ステップS8へ進み、製品・ユニット含有化学物質詳細一覧画面を表示する。その詳細一覧画面は、製品内のすべての化学物質の詳細一覧を表示するものである。化学物質マスタ検索124の項目をクリックすると、化学物質マスターデータベース内の検索を行うことができる。

[0056]

図18(A)~(J)は、図17の画面表示用のテーブルである。図18(A)は、一覧系パラメータテーブルであり、製品ジャンル分類及び項目ATTR(

管理区分、分類ナンバー、分類名)を有する。図18(B)は、構成テーブルで あり、製品環境情報キー(オーダーナンバー、ファイル区分、訂番)、部品キー (部番、寸法、ファイル区分、工程)、員数等を有する。図18(C)は、図1 8 (B) の部品キーに対応する部品原材料テーブルであり、製品環境情報キー (オーダーナンバー、ファイル区分、訂番)、親部品キー(親部番、親部品寸法、 親部品ファイル区分、親部品工程)、原材料キー(工程種類、メーカーコード、 材質記号、グレードナンバー、着色ナンバー)、重量を有する。図18(D)は、 、図18(C)の原材料キーに対応する原材料中有害化学物質テーブルであり、 製品環境情報キー(オーダーナンバー、ファイル区分、訂番)、原材料キー(工 程種類、メーカーコード、材質記号、グレードナンバー、着色ナンバー)、有害 化学物質キー(分類ナンバー、物質ナンバー)、含有率を有する。図18(E) は、図18(D)の有害化学物質キーの分類ナンバーに対応する代表物質マスタ ーテーブルであり、分類ナンバー、分類名、管理区分、作成日を有する。図18 (F)は、図18(D)の有害化学物質キーの物質ナンバーに対応する物質マス ターテーブルであり、物質ナンバー、物質名、CASナンバー、作成日等を有す る。図18(G)は法規制マスタであり、図18(H)はラベルマスタであり、 図18(I)化学物質法規制マスタであり、図18(J)は化学物質ラベルマス タである。

[0057]

構成テーブル(図18(B))の部品キーで部品原材料テーブル(図18(C)))を検索して原材料キーを抽出し、その原材料キーで原材料中有害化学物質テーブル(図18(D))を検索し、含有有害化学物質情報を抽出する。含有有害化学物質情報から代表物質マスターテーブル(図18(E))及び物質マスターテーブル(図18(F))を検索して表示パラメータに設定された表示項目を表示する。

[0058]

ステップS8では、図19に示す製品・ユニット含有化学物質詳細一覧画面を表示する。図19において、戻るボタン131をクリックすると図17の画面に戻り、説明132の項目をクリックするとこの画面の説明を表示する。製品・ユ



ニット含有化学物質詳細一覧135には、管理区分(例えば禁止又は削減)、分類ナンバー、分類名、物質ナンバー、物質名、CASナンバー、含有量が表示される。「次の10件」133の項目をクリックすると、次の10件が一覧135に表示される。全件ダウンロード134の項目をクリックすると、全件がダウンロード可能になる。

[0059]

一覧135内の各化学物質の使用部品ボタン136をクリックすると、対応する化学物質を使用する部品の情報が表示される。各化学物質のラベル137の項目をクリックすると、その化学物資の環境ラベル情報が表示される。各化学物質の法規制138の項目をクリックすると、その化学物質の法規制情報が表示される。この画面を表示する際にも、図18(A)~(J)に示したテーブルを用いて表示を行う。

[0060]

図20は、図1に示した製品環境仕様管理システム1の部品/原材料情報を、複数の企業間で共有した例を示すものであり、図中のA, B, C社の設計者210~213と、部品/原材料メーカーD, E社214, 215がデータ提供センター200を介して部品/原材料の環境情報を得る場合を示している。

[0061]

この手順はまず、①B社設計者イ211が問い合わせたいメーカー(この場合はE社)、型番、仕様項目を要求する。②データ提供センター200は部品材料メーカーE社215に型番、仕様項目の回答を要求する。③部品材料メーカーE社215は要求された型番、仕様項目の内容についてデータ提供センター200へ回答する。④データ提供センター200は要求のあったB社設計者イ211宛に上記の回答を送る。

[0062]

図21は、部品/原材料情報を企業間で共有する部材環境情報共有システム140のネットワーク構成図を示すものである。部材環境情報共有システム140はデータ管理に使用する部品環境データベース141と材料環境データベース142、マスタ管理に使用するメーカーマスター143、クライアントマスタ14

4、製品有害化学物質マスタ145からなる。部品/材料の情報はインターネット(又は、電話回線、無線)146、サーバー/TA149で接続されるクライアント148からの要求(登録調査)と部品/材料メーカー147からの回答(登録回答)によって端末データの収集を行う。

[0063]

図22は、クライアント148の端末表示例を示す図である。

クライアント148は部品情報検索画面150から任意の部品に関する環境情報を参照するほか、電気部品、メカ材料、梱包資材、補材の各選択支援画面151から情報を入手することができる。また、クライアントの登録調査なしに部品/材料メーカーが自ら登録した部品/材料の新製品紹介参照画面152や、部品/材料メーカーに関する企業環境体質情報参照画面153を閲覧できる。

[0064]

図23は、上記の情報の流れの詳細例を示した図である。

まずクライアント148は部品環境情報共有システム140にすでにある部品材料環境情報調査154を行い情報入手する。ない場合には、環境調査依頼155がデータ提供センター200によって部品材料メーカー147に伝えられる。部品材料メーカー147は部材環境情報調査を実施後、新規部品材料調査結果157がクライアント148に通知される。

[0065]

部品/材料および部品/材料メーカー147はユニット/製品およびユニット/製品メーカーとして置き換えて利用できる。この場合は部材環境情報共有システム140をユニット/製品環境情報の共有システムとして消費者、企業、官庁などでネットワークにより横断的に検索参照できる。

[0066]

以上のように、本実施形態によれば、設計システムと調達システムと環境情報 データベースをリンクすることにより、製品を構成する部品及び原材料の情報を 基に製品情報を得ることができる。また、環境問題を考慮し、部品/原材料環境 情報及び製品環境情報を用いて、環境に配慮した設計及び製品作りを行うことが できる。さらに、消費者、企業、官庁のグリーン購入時の製品環境情報調査に使 用できる。

[0067]

製品での使用原材料、含有有害物質を把握することができるので、製品リサイクル方法の判断や廃棄時の環境汚染防止に大きな効果がある。また、環境情報を含む部品/原材料情報及び製品情報を製品設計の参考にすることで、製品の信頼性向上に役立ち、使用原材料種類数の削減により、分別が容易になることからリサイクルの推進、有害化学物質の廃棄量の削減効果がある。

[0068]

なお、図1において、部品構成情報システム26では、設計変更により、製品を構成する部品又は原材料が変わることがある。部品構成情報システム26から製品環境仕様管理システム1に供給される構成情報が変わる度に、製品環境仕様データベース7を構成し直すことが望ましい。ただし、頻繁に製品環境仕様データベース7を構成し直すと、製品環境仕様管理システム1の負担が過大になり、ユーザがデータベース7を参照することが困難になる。そこで、構成情報が実質的に変化したときにのみ、データベース7を構成し直すことができる。例えば、製品を構成する原材料が変わった場合や製品を構成する部品又は原材料の数が変わった場合に、データベース7を構成し直すことができる。

[0069]

データベース7を構成し直す場合には、過去のデータベース7の内容も保持しておくことが望ましい。例えば、製品が市場に供給されると、設計変更された複数種類の製品が市場に混在することになる。その際、それら複数種類の各製品について、データベース7の内容を参照することができ、各製品についての情報を得ることができる。

[0070]

上記実施形態の機能を実現するためのソフトウェアのプログラムコードを供給し、システムのコンピュータ(CPUあるいはMPU)に格納されたプログラムに従って動作させることによって実施したものも、本発明の範疇に含まれる。

[0071]

この場合、上記ソフトウェアのプログラムコード自体が上述した実施形態の機

能を実現することになり、そのプログラムコード自体、およびそのプログラムコードをコンピュータに供給するための手段、例えばかかるプログラムコードを格納した記録媒体又はかかるプログラムを伝送するインターネット等の伝送媒体も本発明を構成する。かかるプログラムコードを記憶する記録媒体としては、例えばフレキシブルディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CDーROM、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROM等を用いることができる。

[0072]

なお、上記実施形態は、何れも本発明を実施するにあたっての具体化のほんの一例を示したものに過ぎず、これらによって本発明の技術的範囲が限定的に解釈されてはならないものである。すなわち、本発明はその技術思想、またはその主要な特徴から逸脱することなく、様々な形で実施することができる。

[0073]

【発明の効果】

以上説明したように本発明によれば、製品で使用される部品又は原材料の環境情報を把握することができ、製品廃棄時の環境汚染防止に大きな効果がある。また、この情報を製品設計の参考にすることで、製品の信頼性向上に役立ち、使用原材料種類数の削減により、分別が容易になることからリサイクルの推進、有害化学物質の廃棄量の削減効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の実施形態による環境情報システムの構成例を示す図である。

【図2】

ネットワークに接続された環境情報システムの構成を示す図である。

【図3】

データベースの構成を示す図である。

【図4】

データベース内のテーブルの関係を示す図である。

【図5】

製品を構成する部品及び原材料の関係を示す図である。

【図6】

テーブルの例を示す図である。

【図7】

製品環境仕様管理システムの処理を示すフローチャートである。

[図8]

ログイン画面を示す図である。

【図9】

製品環境ホームページ画面を示す図である。

【図10】

製品環境情報検索画面を示す図である。

【図11】

製品環境情報検索結果一覧画面を示す図である。

【図12】

製品環境情報検索結果一覧画面を表示するためのテーブルを示す図である。

【図13】

製品環境情報参照/登録画面を示す図である。

【図14】

製品環境情報参照/登録画面を表示するためのテーブルを示す図である。

【図15】

製品含有原材料一覧画面を示す図である。

【図16】

製品含有原材料一覧画面を表示するためのテーブルを示す図である。

【図17】

製品・ユニット含有化学物質一覧画面を示す図である。

【図18】

製品・ユニット含有化学物質一覧画面を表示するためのテーブルを示す図である。

【図19】

}

製品・ユニット含有化学物質詳細一覧画面を示す図である。

【図20】

部品/原材料情報を企業間で共有した例を示す図である。

【図21】

部品/原材料情報を企業間で共有する部材環境情報共有システムのネットワーク構成図を示す図である。

【図22】

クライアントの端末表示例を示す図である。

【図23】

企業間での部材環境情報の流れの詳細例を示す図である。

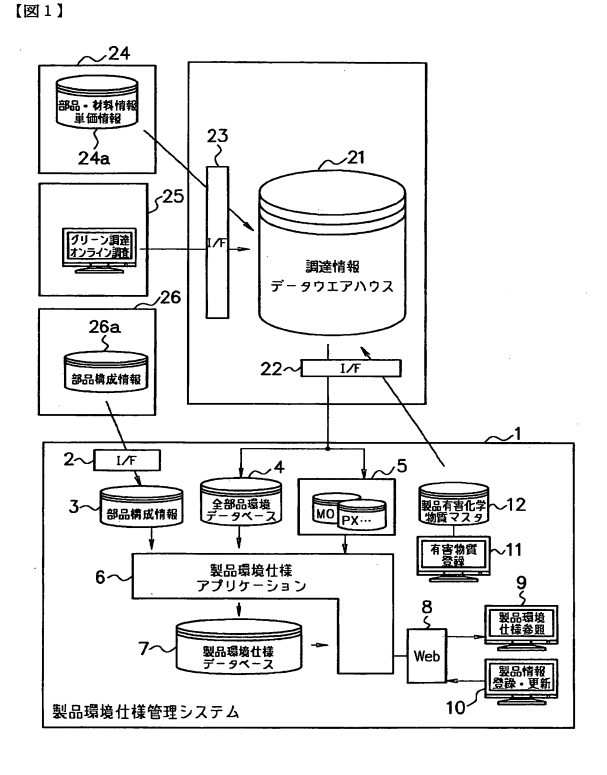
【符号の説明】

- 1 製品環境仕様管理システム
- 2. 22, 23 インターフェース
- 3 部品構成情報データベース
- 4 全部品環境データベース
- 5 材料データベース
- 6 製品環境仕様アプリケーション
- 7 製品環境仕様データベース
- 8 Webサーバー
- 9 製品環境仕様参照システム
- 10 製品情報登録・更新システム
- 11 有害物質登録システム
- 12 製品有害化学物質マスタ
- 21 調達情報データウエアハウス
- 24 部品・材料・単価情報システム
- 25 グリーン調達オンライン調査システム
- 26 部品構成情報システム
- 30 ネットワーク
- 31 製品環境情報テーブル

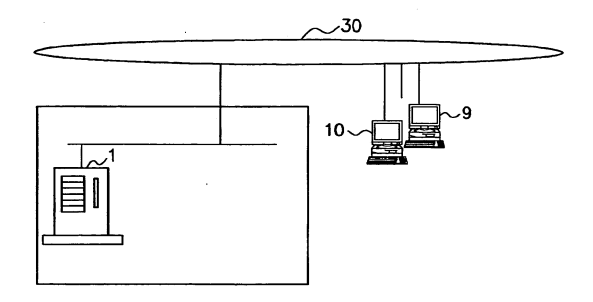
特2001-199799

- 32 構成テーブル
- 33 部品環境情報テーブル
- 34a 展開済み構成テーブル
- 34b 逆展開構成テーブル
- 35 部品原材料テーブル
- 36 原材料環境情報テーブル
- 37 原材料中有害化学物質テーブル
- 38 製品有害化学物質マスタ群
- 200 データ提供センター
- 210~213 各社設計者
- 214,215 部品材料メーカー
- 140 部材環境情報共有システム
- 141 部品環境データベース
- 142 材料環境データベース
- 143 メーカーマスタ
- 144 クライアントマスタ
- 145 製品有害化学物質マスタ
- 146 インターネット
- 147 部品/材料メーカー
- 148 クライアント
- 149 サーバー、TA

【書類名】 図面

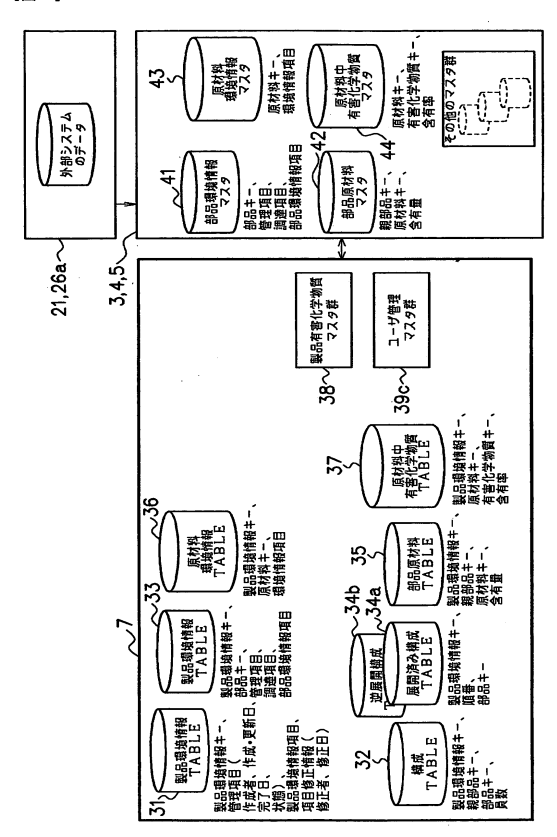


【図2】

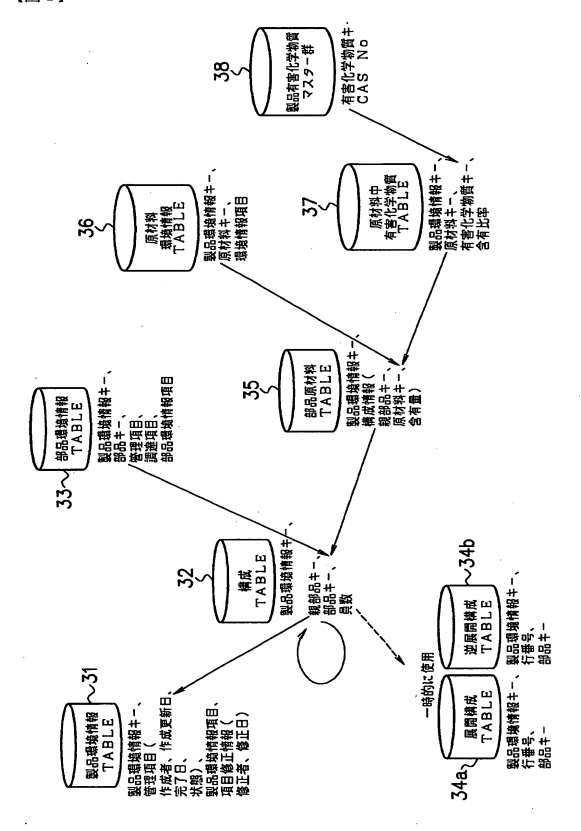




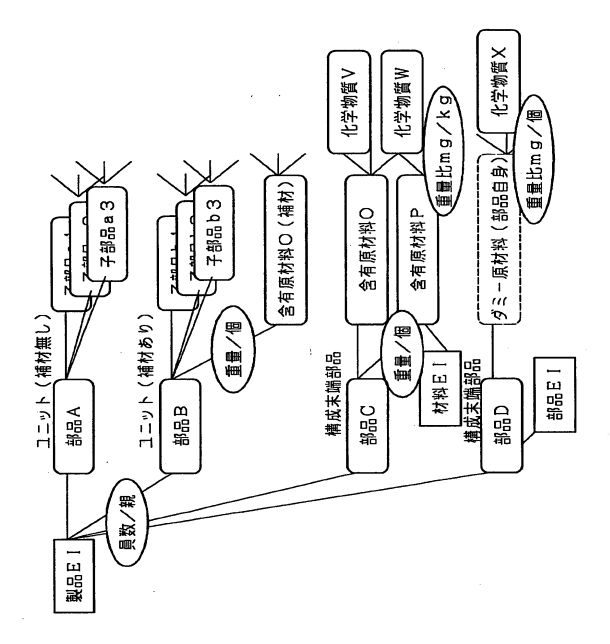
【図3】



【図4】



【図5】





【図6】

(A) [構成情報

40年	親部番寸法	親部番 ファイル区分	親部番工程	子部番	子 中 中 子 中	子部番 ファイル区分	十二 卷譯	政
R71-8014-000	80	œ	ΑS	AZ7-0040-000	000	W	PC	90
R71-8014-000	000	œ	AS	RC1-3686-000	000	Ь	AS	1
R71-8014-000 000	000	2	SY	RB1-2190-000	000	Ь	МО	ļ
RG1-3686-000	000	ď	SY	RH6-3638-000	000	Ь	PG	ı

R71-8014-000 AZ7-C

- AZ7-0040-000 - RB1-2190-000 - RC1-3686-000

3-000 --- RH6-3638-

(B)【電気部品情報】

部番 寸法 <u>工程 取引先 メーカー 堂番</u> RG1-3686-000 000 PG K087 001925 FH2-X100

(C) [加工部品情報]

`					,,			
•	部	一法	工程	取引先	メーカー	材質	グレード	色
	RB1-2190-000	000	OW	260 0	DA01	POM	DF8502	NC

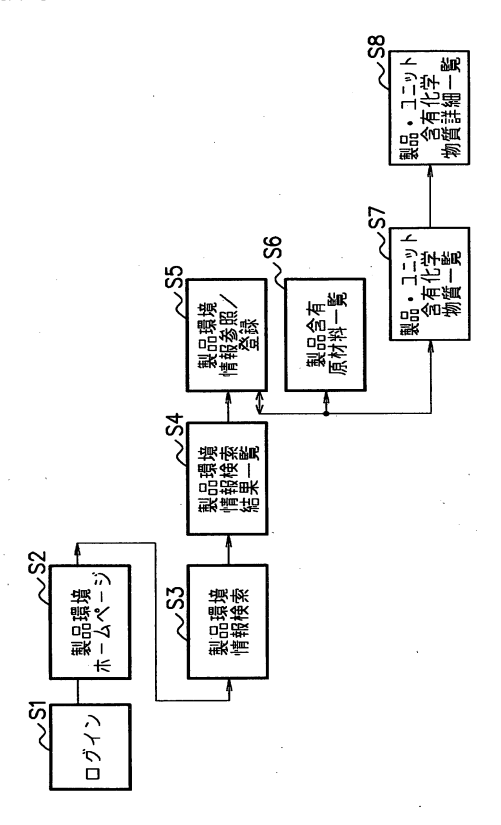
(D) 【材料情報】

	材料權 組	メーガー	材質信号	9レード	諸別	看色	ËH
	ОМ	DAOI	РОМ	DE8502	သ	CN1932	
	МО	DAO1	MOd	DE8502	NC	NC-10	
	OW	DAOI	POM	058502	8S	8K602	
•							I

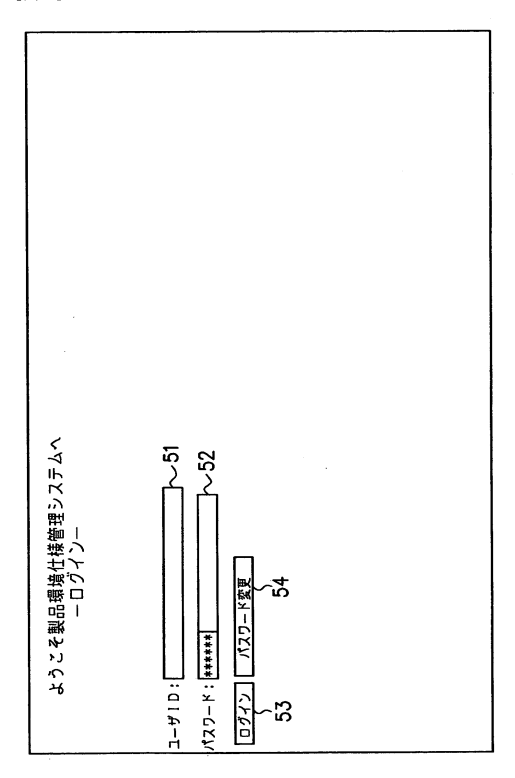
(E)【材料含有物質】

材料確類	メーカー	材質配号	グレード	元	和	型番	禁止物質 含有	削減物質 含有	管理物質 含有	物質も
ΘM	DAO1	РОМ	DE8502	သ	GN1932		Z	Z	\	1004
MO	DAO1	МОМ	DEB502	NC	NC-10		2	Z	z	
O _X	DA01	POM	DE8502	BS	BK602		Z	z	z	

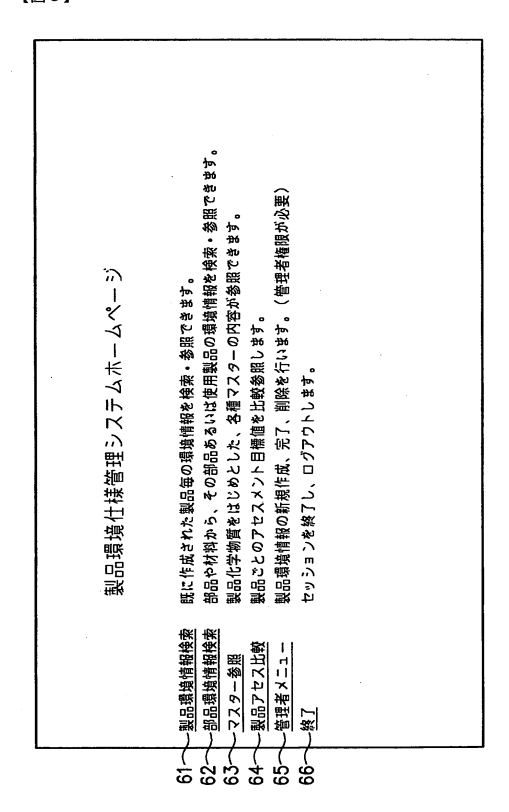
【図7】





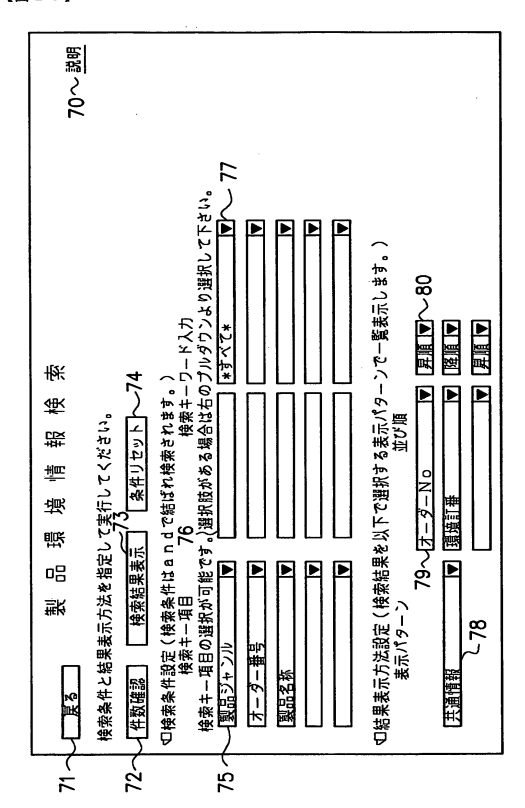


【図9】



9

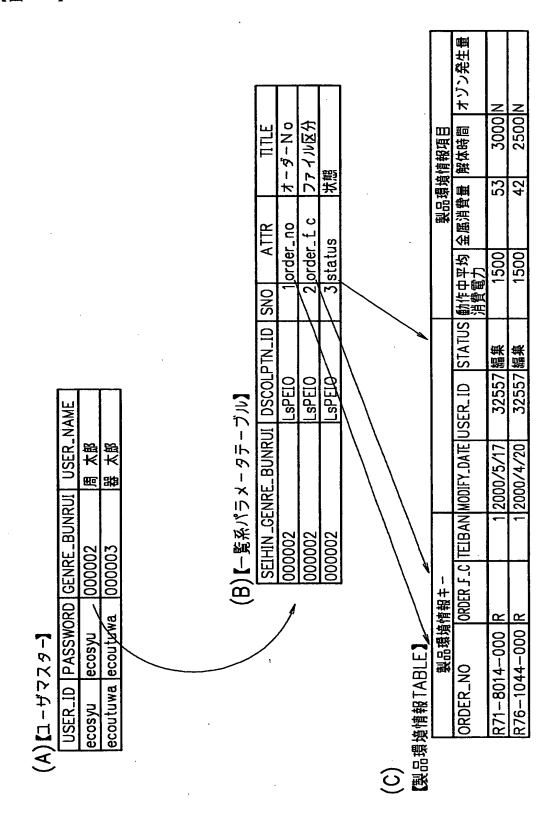
【図10】



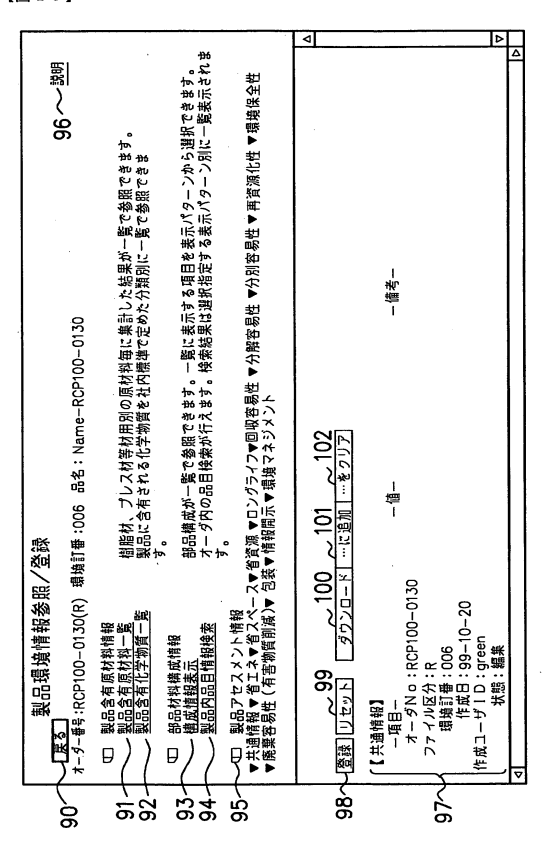
【図11】

٩						Þ	_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	動作中最大消費電力 <u>></u>	<u> </u>		_			Δ
84~~ <u>端明</u>	動作中平均 消費電力 (CSBR2-31) (wh)	345	345	345		111	
	製品ジャンル	PIXEL	PIXEL	BJカードプリンタ	PIXEL	PIXEL	
	発売日	<u>.</u>			99/10/13		
できます。 82 83	類 格 格 水	003 田仲(99-10-12) Name-ABC12	002 田仲(99-10-12) Name-ABC12	00小田仲(99-09-02) Name-ABC12	001田仲(99-10-18) Name-ABC13	001田仲(99-10-12) Name-ABC27	
3検索結果一覧 :細情報の登録・照会ができ 15件/全24件 <u>次の15件</u> 》	4	3田仲(99-10-12	2日中(99-10-12	01田仲(99-09-02	31田仲(99-10-18	01田仲(99-10-12	
条件	京			Š	0		
報言	关 語	完7	紀	完了	貓集	貓樂	
製品環境情報検索結果一覧 (展え) (1をクリックすると詳細情報の登録・照会ができます (前の15件 表示:1~15件/全24件 <u>次の15件</u>) 全	海 は は は は は は い は い い の の の の の の い い い い	~0¬ ABC12(R)	() ABC12(R)	(T) ABC12(R)	(T) ABC13(R)	(D ABC27(R)	V
86		<u>%</u>					

【図12】



【図13】



【図14】

$\bar{\mathbb{A}}$	(A) L入力系パラメータ	タテーブル】							ſ
	SEIHIN_GENRE_BUNRUI DSENT_ID GROUP GROUP_NAME SNO	DSENT_ID	GROUP SNO	GROUP_NAME		TAB_NAME	ATTR	TILE	
	000002	UpdPEI	0	共通情報	0 seih	J seihin_kankyo ORDER_NO	ORDER_NO		
	000002	UpdPEI	0	共通情報	1 sein	seihin_kapkyo	ORDER_F_C	1ファイル区分	
	00000	UpdPEI	0	共通情報	2 sein	2 seihin-kapkyo TEIBAN	TEIBAN	環境訂番	
	00000	UpdPEI	0	共通情報	sein.	seihia_kapkyo / MODIFY_DATE 作成日	MODIFY_DA	/1E 作成日	
	00000	UpdPEI	0	共通情報	4 Sein	4 selhin kankyo	USER_ID	作成コーザ名	
	00000	UpdPEI	0	共通情報	7.58eih.	5-seihin_kankyo	STATUS	状態	
			`	\					
			/		/				
	1			/	\	\			
(B) 歐品聯	(B)【製品環境情報TABLE】			1					1
•	製品環境	境情報キー					製品環境情報項目	報項目	
	ORDER_NO	ORDER_F_C TE	IBANMO	JIFY_DATE\USER_	ID STATU	S働作中平均 消費電力	金属消費量 解	ORDER_F_C TEIBAN MODIFY_DATE USER_ID STATUS 動作中平均 金属消費量 解体時間 オゾン発生量 消費電力	#
	R71-8014-000	10 R	1 20	2000/5/17 32	32557 編集	1500	53	3000 N	
	R76-1044-000	0 R	1120	2000/4/20 32	32557 編集	1500	42	2500 N	



	4						D
2000年		グー認由リン定日					
1		ロメント		\vdash			
(グリン認定		\vdash			
114						٠,	
7	j	ブルーエンジェル 現職 BJCRG					
		ブェンェ取のルエジル得中					
		ブーン・取EB ルエジル 等 B					
		ブルニンジェル取得複	小戦				
		リサイクルの為の材質主	会ホ				
130	55	ンカイクジ和					
, O	ļ è	管理化学物質	٠z	z	Ν	Ν	⅄
-60	117	些減 先孙を 	>	<u>></u>	>	>	Z
P1	E 1	禁土化学物質	>	z	z	Z	Z
RC	(Y	再生材含有密					
(D)		再生資源使用					
材料一覧 130(R) 環境訂番:006 品名:Name-RCP100-0130 	品名:Name-RCP100-0130) <u>全件ダウンロード</u> 117	使用量 (g)	30.0	681.0	352.143	2.143	19.0
品。 11.	品(板戽		1	1	-	1
ω > —			<u>'ÿ</u>	1.2			2
一年:000	130(R) 環境訂番:006 (8	材質名称	AA0000000(株)ABS ABSジュ	AA0000000 (株) ABS ABSジュ	000 (株) ABS ABSジュ	- AA00 00000 (株) ABS ABSジュシ	00 (株) ABS ABSジュ
福海!	環境司38件	拉 麵 記 中	ABSA	ABS /	ABS/	ABS	ABS /
以一覧 (R) 辑 (A)	(R) /⊈3	ND.	(珠)	(茶	(株)	(株)	(株)
2	38 4	4	18	18	8	00	0
原(01	1 1	1	lŏ	Įŏ	ŏ	ŏ	_
使。		*	8	100	0	0	$\frac{100}{100}$
製品含有原材料一覧 第28 9-番号:RCP100-0130(R) 環 種類:MO	オーダー番号:RCP100-C 《前の10件 表示:1~1	メセ! ロデ	4A00	AA00	AA00000	AA00	AA00 00C
製作。	完 牵	部材区分		Ti	ī	ī	ı
る事類	事こ	工程種類	1 0 W	- OM	<u>⊗</u>	<u>Q</u>	0 W
	1-ダー番号:ド	使用部品へ	- -				
) k H	<u> </u>						
\		((
113		വ	116)			
-		115	-	•			

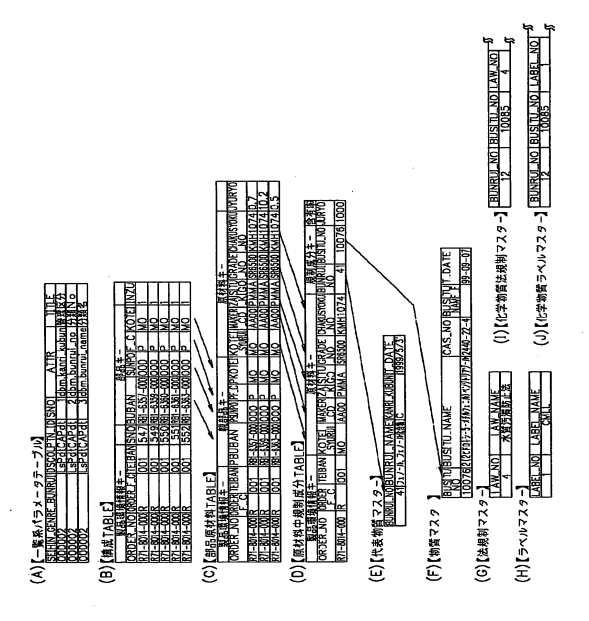
【図16】

(A) 【選択系パラメー <i>タ</i> 】		<u></u>
SEIHIN DSSELECTGRO GENRE LID LSI BUNRUI	DUP GROUP SNO ATT	TITLE DEFAULTS DSMENU_ID ELECTED
000002 LsPdtMat	0 タミー 0 bz.kotei_	syurui 工程種類 0 LsPdtMat kotei
(B)[4=- 15=4 0]		
(B) 【メニューパラメータ】 SEIHIN_GENRE_BUNRUI	DSMENU_ID SNO TITLE	E I DATA DEFAULTSELECTED
	sPdtMat_kotei 0MO	MO Y
	sPdtMat_kotei 1PX/	PX
000002 L	sPdtMat_kotei 2無	紙材
000002 L	sPdtMat_kotei 3LX	LX
(C)【一覧系パラメータ】		
SEIHIN_GENRE_BUNRUI		
	.sPdtMat0 1 bz.order	
	sPdtMat0 2bz.order. sPdtMat0 3bz.teibar	
	sPotMatO 4 bz.kotei	Syurui 工程種類
[00000Z	The condition of the conditions	TIERM
<i>i /</i>		
(D)【部品環境情報TABLE	Y /	
製品環境情報丰	部品 = - \	部品環境情報項目
ORDER_NO ORDER_F_C TEIBA		取引先部品名称 部品重量 再資源再生部 ブリー 化率 品使用 ン認定
R71-8014-000 R OO1	RB1-6357-000 000 P NAO	M016上カバ-10.0 100 Y A
R71-8014-000 R OO1	RB1-6359-000 OOO P MQ	M016下カバー120.5 70 Y A
R71-8014-000 R OO1	R81-6363-000 000 P MC	M016右カバー0.9 50 Y A
R71-8014-000 R OO1 R71-8014-000 R OO1	AZ7-0040-000 OOO P MO \ FC1-6853-000 OOO P PC	<u>M016 銘板 </u>
1001 NOOT	Itci-east-nonloog is led	143312 7 120 10 11 15
(=) -		
(E)【部品原材料TABLE】		
製品環境情報キー	親部品キー	原材料キー 含有量
ORDER_NO ORDER TELBANP	BUBAN IPSUNPOPF_CIPKOTE	IKOTEIMAKERZAISITUGRADECHAKUSYOKUJYURYO SVRUICDL_KIGONONO
F_C R71-8014-000 R OO1 R0	B1-6357-000 DOO P MO	MO AA00PMMA SR6500KMH10740.7
1111 0011 00011	DI GANT BUDGIO COLO III EIVIO	
	81-6359-000 DOO P MO	MO JA00PMMA SR6500KMH1074I10.2
10.1 0011 0001.	B1-6359-000 OOO P MO B1-6363-000 OOO P MO	MO AA00PMMA SR6500KMH107410.2 MO AA00PMMA SR6500KMH10740.5

【図17】

122~ 説明	製品 (品名: Name-RCP100-0130 オーダー番号:RCP100-0130(R) 環境訂番:006) に含まれる化学物質の分類ことの集計です。
e-RCP100-0130	(R) 環境訂番:006) に2 20.674 2.122 2.122 2.115 1.35? 0.75? 570.868? 570.868? 570.868?
製品・ユニット含有化学物質一覧 [度る] 9-番号:RCP100-0130(R) 環境訂番:006 品名:Name-RCP100-0130 品・ユニット含有化学物質一覧(詳細) 学物質マスター検索	6 130 オーダー番号:RCP100-0130(R) 環 全51件 次の10件》全件ダウンロード 125 1 アスペスト類 6 PBDE 2 PCB類 4 テトラクロロエチレン 5 PBB 3 ダイオキシン類 10 水鍵及びその化合物 7 アンチモン及びその化合物 11 セレン及びその化合物 11 セレン及びその化合物
、含有、30(R) 30(R) 5均留一	100-013(記が表示 104/全5 100-013(100-013
製品・コニット 表面 - 番号:RCP100-013 ・コニット含有化学 物質マスター検索	Name-RCP100-01 を用する部品が表示 禁止 1 0件/全 禁止 6 禁止 6 禁止 6 禁止 6 減点 3
製品・コニット含有化学物(<u>戻る</u> オーダー番号:RCP100-0130(R) 環境訂番 製品・ユニット含有化学物質一覧 (詳細) 化学物質マスター検索	戦品 (記) でのよう (記) の 10 年 本 (本) (日) 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
121 123~ 124~	127

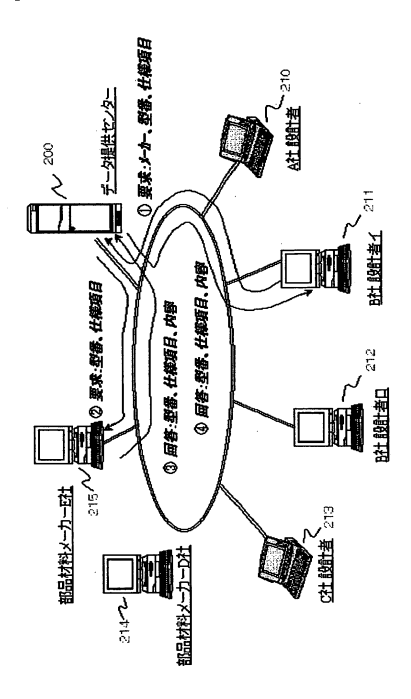
【図18】



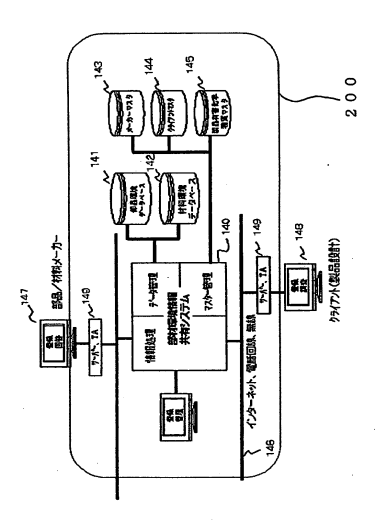


	٥		······································											▷
132~端		:	含有量 (mg)	2.115	0.75?	3.445	514.75	2.122	20.674	1.35?	1.125	0.675?	0.55	
13	物質です。		CAS No.	127-18-4		1332-21-4	666	1336-36-3	1163-19-5	59536-65-1				
100-0130	製品 (品名:Name-RCP100-0130 オーダー番号:RCP100-0130(R) 環境訂番:006) に含まれる化学物質です	134	物質名	テトラクロロエチレン	0003 タイオキシン類	10001アスペスト類	test	0002 P C B類	0006 P B D E	10005 PBB	10016 マンガン及びその化合物	10064 ポリテトラフルオロエチレン	10015ペリリウム及びその化合物	
e-RCP	(R) 環境	(物質 No.	10004	10003	10001	666	10002	10006	10005	10016	10064	10015	
ı ト含有化学物質詳細一覧 0130(R) 環境訂番:006 品名: Name-RCP100-0130	ţ-ダ-番号:RCP100-0130	10件/全79件 <u>次の10件</u> 》 全件ダクンロード -138	分類名	テトラクロロエチレン	ダイオキシン類	アスベスト類	アスベスト類	PCB類	PBDE	PBB	マンガン及びその化合物	ハロゲン系成形樹脂添加剤(難燃剤等)	ベリリウム及びその化合物	
(A) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	-0130 7	' 全79∜	A N o	4	~	-	-	2	9	5	16	20	15	
0130(0130(CP100-	10#/ 138	管 区分	禁土	禁	禁	禁口	计禁	禁止	禁止	巡	巡测	過減	
ر ا ۱۵ س ا	ame-R	<u>.</u> `	法問題	法則制	法則制	法即制	法則制	法則制	法則制	法則制	法則制	法則制	ベル法則制	
製品・コニッ 変列 - 番号:RCP100-(1名: N		開催学のシー	ラベル 法則制	ラベル 法則制	ラベル 法即制	ラベル 法則制	ラベル 法則制	ラベル 法則制	ラベル 法則制	ラベル 法則制	ラベル 法則制	ラベル	
)	製品品	《悪の10年	使命へ用品へ	무			D	U	口		U	D	D	
131			135	16	3	-	•	•	-					

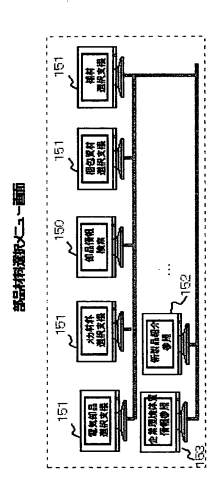
【図20】



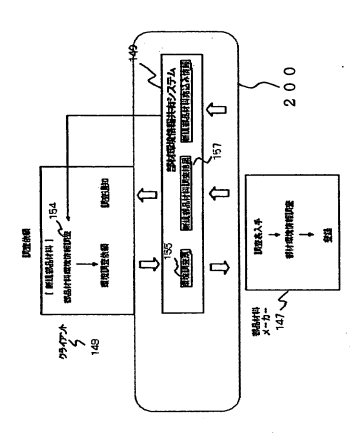
【図21】



【図22】



【図23】



特2001-199799

【書類名】 要約書

【要約】

ζ,

【課題】 環境情報を効率的に処理することができる環境情報システムを提供することを課題とする。

【解決手段】 本発明の環境情報システムは、製品を構成する部品及び/又は原材料情報を含む製品構成情報を記憶する製品構成情報記憶部(3)と、製品、部品及び/又は原材料の環境情報を記憶する環境情報記憶部(4,5)と、製品構成情報及び環境情報を基に製品毎の統合環境情報を生成する統合環境情報生成手段(6)とを有する。

【選択図】 図1

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2001-199799

受付番号

50100957078

書類名

特許願

担当官

第八担当上席

0097

作成日

平成13年 7月 4日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】

000001007

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

【氏名又は名称】

キヤノン株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】

100090273

【住所又は居所】

東京都豊島区東池袋1丁目17番8号 池袋TG

ホーメストビル5階 國分特許事務所

【氏名又は名称】

國分 孝悦

出願人履歴情報

識別番号

[000001007]

1. 変更年月日 1990年 8月30日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

氏 名 キヤノン株式会社